

Juan Carlos Oporto Díaz
Ingeniero Civil Mecánico
Magister en Gestión de Activos y mantenimiento
+56974653052 | jc.oporto@gmail.com
www.linkedin.com/in/juan-carlos-oporto-díaz/

RESUMEN PROFESIONAL

Ejecutivo con más de veinte años de experiencia a nivel nacional e internacional, dirigiendo y gestionando procesos Operacionales, Mantención, Proyectos, Activos Físicos, planificación estratégica y Orientación de servicio al cliente, con gran capacidad de liderazgo, administración y gestión de equipos de trabajo.

Resultados comprobados en optimización de costos, aumento en la eficiencia de los procesos y en la administración de equipos de trabajo de alto rendimiento, con alto impacto a la estrategia de la empresa.

Sólidos conocimientos de planificación y control de sistemas productivos, liderando equipos hacia el logro de objetivos y cumplimiento de metas. Especial preocupación por la correcta rentabilización de activos y aumento de su ciclo de vida.

EXPERIENCIA LABORAL

LIPIGAS

Subgerente de Instalaciones y Mantenimiento

Enero 2014– Septiembre 2019, Santiago

- Dirigir a nivel nacional los procesos de Instalación de activos y mantenimiento de centrales para clientes industriales y otros canales comerciales.
 - Creación de modelo de gestión y operación para atender 2800 proyectos nuevos anuales, desde Arica a Punta Arenas. Creación de KPI que permitan máxima atención y relación con cliente final e interno.
 - Lograr máxima satisfacción en el viaje del cliente desde la firma de contrato hasta su consumo normal.
 - Liderar la Mantención de 12 plantas Industriales y Sistemas de Distribución de GLP a Granel, Envasado y GNL desde Arica a Coyhaique.
 - Liderar la Optimización de Procesos productivos a través de desarrollo, negociación e implementación de Licitaciones de contratos Marco, que permitieron una puesta en marcha de proyectos que generaron USD\$6 millones en EBITDA.
 - Optimización Viaje del Cliente en el área de Instalaciones, aplicando Metodología LEAN y TPM.
 - Liderar la Implementación de indicador OEE con tecnología de medición en línea de la producción para 12 plantas industriales, Alcanzando rendimientos de un 95%

Presupuesto Administrado MUSD\$ 15

SIGDOPACK(SigdoKopper)

- **Gerente de Operaciones** **junio 2012 – diciembre 2013, Buenos Aires, Argentina**
 - Dirigir los procesos de producción de Polipropileno Biorientado, como también la Mantención en la Planta de Sigdopack Campana, Argentina (+ 200 empleados internos y 200 externos)
 - Optimización de balances de masa, creación y seguimiento de indicadores de proceso, tablero de control, confección de plan táctico y estratégico, cumplimiento de Lead Time a clientes, Forecast de producción y S&OP.
 - Reducción de Costos de Operación del orden de un 15% anual

Presupuesto Administrado MUSD\$3,5.

- **Subgerente Corporativo de Mantenimiento** **Abril 2011 – Junio 2012, Santiago**
 - Líder de los Procesos de Mantenimiento en las plantas de BOPP y Nylon en Chile, así como la planta de BOPP en Argentina.
 - Implementación de un modelo de Gestión de Mantenimiento en las líneas productivas de Polipropileno Biorientado DMT y Nylon en Siggopack Chile y Argentina, que permitieron aumentar disponibilidad con un OEE de 73% a un 95% en 2,5 años en ambos sites.

Presupuesto Administrado MUSD\$5.

CMPC MADERAS

- **Subgerente de Reparaciones** **junio 2008 – abril 2011, Los ángeles VIII región**
 - Responsable de la administración de procesos de Mantención y Reparaciones de 7 Plantas Industriales.
 - Administración de 3 contratos de mantenimiento y servicios para las plantas industriales.
 - Implementación de Modelo RCM para mantenimiento de planta orientado a confiabilidad y disponibilidad de maquinarias.
 - Implementación del Módulo de mantenimiento del SAP para todas las plantas Industriales.
 - Normalización y estructuración de contratos de mantenimiento con indicadores de eficiencia a través del monitoreo semanal del trabajo realizado por las empresas contratadas.

Presupuesto de Operación: MUSD\$ 3,5

- **Jefe de Operaciones** **abril 2006 – junio 2008, Los ángeles**
 - Gestionar el área de Operación de Planta Industrial de Aserrío, liderando a 80 personas directamente y 350 indirectas.
 - Optimización del servicio y operación de maquinarias lo que generó un aumento cuantitativo de la producción del orden de un 25%.
 - Optimización del costo unitario de producción del orden de un 15%

Presupuesto Administrado: MUSD\$ 3,5

Asmar Magallanes

- Jefe Taller Maq. Y Herr./Jefe Planificación** **Enero 2000 – abril 2006, Punta Arenas**
- Liderar diseño e implementación de Maquina rotatoria para metalado centrifugo de descansos. Acorto el proceso de dos días a 5 horas.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Magíster en Gestión de Activos y Mantenimiento

Universidad Federico Santa María 2012 –2013

Ingeniero civil Mecánico

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso 1993 – 1999

Diplomado en Gestión Avanzada de Empresas

Escuela de Negocios IEDE 2007-2008

OTROS CONOCIMIENTOS

- **Eclass** English course. Level 2-5 2016-2018
- Ejecutivo Auditor Interno ISO 9001-2000 2002
- Ohsas 18001
- SAP, Módulo de Compras y Materiales, PM, FI-CO
- RAM Advance, Nivel Medio, Elementos finitos y Cálculo estructural
- Autocad 2000, Nivel Medio.
- Microsoft Project, Nivel Medio